

**Dyrektor Zespołu Szkół Mechanicznych nr 2
im. Maksymiliana Hubera w Bydgoszczy
ul. Słoneczna 19, 85-348 Bydgoszcz
ogłasza nabór na wolne stanowiska nauczycieli
elektrycznych teoretycznych przedmiotów zawodowych.**

1. Wymiar zatrudnienia – niepełny wymiar godzin,
2. Czas trwania umowy – 01.09.2019 r. – 31.08.2020 r. (czas określony ze względów organizacyjnych szkoły).
3. Do składania ofert może przystąpić osoba, która spełnia poniższe wymagania:

Wymagania niezbędne:

- 1) posiada wykształcenie wyższe kierunkowe z przygotowaniem pedagogicznym, nabyte przez ukończenie politechniki, uniwersytetu lub akademii kształcącej w kierunku elektrotechnicznym,
 - posiada dobrą znajomość obowiązujących podstaw programowych w zawodzie technik elektryk,
 - posiada dobrą wiedzę na temat wymaganych efektów kształcenia niezbędnych do zdania przez uczniów egzaminów potwierdzających poszczególne kwalifikacje w zawodzie,
 - zna metodologię i posiada umiejętność pisania programów nauczania do przedmiotów zawodowych,
- 2) posiada umiejętności konstruowania uruchamiania, konfigurowania i naprawy urządzeń elektropneumatycznych i elektrohydraulicznych,
- 3) zna programy do:
 - wykonywania dokumentacji elektrycznej,
 - projektowania obwodów elektrycznych,
- 4) posiada obywatelstwo polskie,
- 5) posiada zdolność do czynności prawnych oraz korzysta z pełni praw publicznych,
- 6) nie była karana za przestępstwo popełnione umyślnie oraz nie toczy się przeciwko niej postępowanie karne lub dyscyplinarne,

Wymagania dodatkowe:

- 1) posiada uprawnienia egzaminatora OKE dla zawodu technik elektryk,
- 2) obsługa i programowanie sterowników PLC-S7-200, S7-1200, LOGO,

4. Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny,
 - kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
 - życiorys (curriculum vitae) z uwzględnieniem dokładnego przebiegu pracy zawodowej,
 - kserokopie świadectw pracy;
 - kserokopie dokumentów potwierdzających wykształcenie oraz przygotowanie pedagogiczne;
 - Oświadczenie, że kandydat nie był karany za przestępstwo umyślne oraz nie toczy się przeciwko niemu postępowanie karne lub dyscyplinarne,
-
- oświadczenie, że kandydat nie był karany za przestępstwo popełnione umyślnie oraz nie toczy się przeciwko niemu postępowanie karne lub dyscyplinarne.
 - oświadczenie kandydata o pełnej zdolności do czynności prawnych oraz korzystaniu z pełni praw publicznych,

- oświadczenie kandydata o posiadanym obywatelstwie polskim,
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych kandydata związanych z naborem zgodnie z: Podstawa prawna: pkt 32, pkt 42, pkt 43, pkt 171 preambuły, art. 4 pkt 11, art. 5 ust. 1 lit. b, art. 7 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE — Dz.U. UE. L. 2016.1
- kserokopie dokumentów potwierdzających ukończenie kursów, szkoleń;

Dokumenty należy składać w zamkniętej kopercie osobiście w kancelarii szkoły w dni powszednie w godz. od **08.00 – 15.00** w terminie do dnia **19 sierpnia 2019 r.** do godz. **09.00**. **Kopertę należy opisać następująco:**

1. Imię i nazwisko kandydata.

2. „Nabór na stanowisko nauczyciela elektrycznych teoretycznych przedmiotów zawodowych”

O zachowaniu terminu decyduje data wpływu dokumentów do szkoły.

O zakwalifikowaniu się do rozmowy kandydaci zostaną powiadomieni telefonicznie.

Dokumenty, które wpłyną po wyżej wymienionym terminie lub niekompletne nie będą rozpatrywane.

Dokumenty kandydatów niezakwalifikowanych zostaną komisyjnie zniszczone lub zwrócone na wniosek zainteresowanego poprzez osobisty odbiór w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia wyniku naboru.

Informacja o wyniku naboru będzie umieszczona na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Zespołu Szkół Mechanicznych nr 2 oraz na tablicy informacyjnej w Zespole Szkół Mechanicznych nr 2 w Bydgoszczy.

Dyrektor Szkoły

Ryszard Lewandowski

Bydgoszcz, 07.08.2019 r.

DYREKTOR
Zespołu Szkół Mechanicznych nr 2
Ryszard Lewandowski